



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
28 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
123

### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ121/19748

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Βουλωμένη Πέτρα έως Αναφυκτήριο Α. Σκαρλή» Αλιβερίου Ν. Ευβοίας.

#### Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τεύχος Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 2.9.87 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληφίας», που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «Βουλωμένη Πέτρα έως Αναφυκτήριο Α. Σκαρλή» Αλιβερίου και το από Νοέμβρη 1978 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα του Γεωργ. Φρυγανιώτη μηχανικού Α.Π. Θεο/νίκης, που θεωρήθηκε την 15.5.1980 από τη Δ.Τ.Υ. της Νομαρχίας Εύβοιας και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

4. Την σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ 187.2/362/29.7.82, Φ 187.2/350/11.7.84, Φ. 187.2/22/19.1.87 έγγραφά του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παραγράφου 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β. Δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παράγραφος 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχιών, αντικειμένων των αρμοδιότητος του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παράγραφος 5 του Π.Δ.71/25.2.1984, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

Ανακαλούμε τις αρ. 47116/22.11.69 και 34220/15.9.70 αποφάσεις μας.

Επικυρώνουμε την από 2.9.1987 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληφίας, καθώς και το από Νοέμβρη 1978 τοπογραφικό διάγραμμα, που την συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Γεώργιο Φρυγανιώτη μηχανικό, με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε την 15.5.1980 από τη Δ.Τ.Υ. της Νομαρχίας Εύβοιας, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, στη θέση «Βουλωμένη Πέτρα έως Αναφυκτήριο Α. Σκαρλή» Αλιβερίου και με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέ-

ραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 11 Νοεμβρίου 1988

Ο Νομάρχης  
ΝΙΚΟΣ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού (Αρθρ.74 Π.Δ.636/77)

Δια τον καθορισμόν το πρώτον και επανακαθορισμόν των ορίων του αιγιαλού εις περιοχή «από θέση Βουλωμένη Πέτρα έως αναφυκτήριο Α. ΣΚΑΡΛΗ» Αλιβερίου προ ιδιοκτησίας διαφόρων.

Εν Κύμη τη 2.9.87 οι υπογεγραμμένοι:

1. Θαλασσινός Γεώργιος Οικ. Έφορος Κύμης, Πρόεδρος.
2. Φλουτάκου Μαρία Αν/της Δ.Τ.Υ.Ν. Εύβοιας, ως Μέλος.
3. Τοσαντάνης Φώτιος Λιμενάρχης Αλιβερίου, ως Μέλος, αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 74 του Π.Δ. 636/77 και της από 13.2.79 αποφάσεως Νομάρχου (παραγρ. 1 άρθρου 63 του Π.Δ. 636/77) συγκληθείσαι δια της εντολής του Προέδρου αυτής μετέβημεν επί τόπου εις την προαναφερομένην περιοχήν την 2.9.87, λαβόντες υπ' όψη:

1. Την από 187/21.6.83 αίτησιν του Λιμενικού Ταμείου Αλιβερίου δια της οποίας ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού εις την ανωτέρω περιοχήν.
2. Το υπό του Γεωργίου Κ. Φρυγανιώτη Πολιτικού Μηχανικού συνταχθέν τον Νοέμβρη του 1978 τοπογραφικόν και υψομετρικόν διάγραμμα εις 1 (ένα) Φύλλο εις κλίμ. 1:500 ηλεγμένον δια την ακρίβειαν της αποτυπώσεως υπό του Αντώνη Βαρβιτσιώτη την 15.5.80 και θεωρηθέν υπό της Δ.Τ.Υ.Ν. Εύβοιας την 15.5.80 ως το άρθρ. 20 Ν. 719/77 ορίζει.

3. Τας διατάξεις του Α.Ν. 2344/10 ως ούτος ετροποποιήθη ως και την προς τούτον σχετική Δικαστηριακήν και Διοικητικήν Νομολογίαν.

4. Την εκ της επιτοπίου μεταβάσεως σχηματισθείσαν αντίληψιν περί του πλάτους της βρεχομένης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων.

5. Το Φ. 187.2/362/29.7.82 έγγραφο του ΓΕΝ.

6. Το Φ. 187.2/350/11.7.84 έγγραφο του ΓΕΝ.

7. Το Φ. 187.2/22/19.1.87 έγγραφο του ΓΕΝ, αποφασίζει:

1. Καθορίζει επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος:
  - α. Την οριογραμμήν του αιγιαλού δι' ευρθράς συνεχούς πολυγωνικής γραμμής 1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 257, 258, 259, 260, 261 και 262 της οποίας αι κορυφαί εξασφαλίζονται ως σημειούνται στο διάγραμμα δι' αποστάσεων από σταθερά σημεία.

β. Την οριογραμμήν της παραλίας δια συνεχούς κίτρινης πολυγωνικής γραμμής 1', 2', 3', 4', 5', 6', ..., 257', 258', 259', 260', 261', και 262' της οποίας αι κορυφαί εξασφαλίζονται ως σημειούνται στο διάγραμμα δι' αποστάσεων από σθερά σημεία.

2. Συνεκτιμώντας την μορφολογία του εδάφους, την εν γένει ανάπτυξη της περιοχής και το γεγονός ότι δεν ικανοποιούνται οι σκοποί του άρθρ. 7 του Α.Ν. 2344/40 καθορίζει την Ζώνη της παραλίας πλάτους από 10μ. μέχρι και 15μ.

3. Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Η Επιτροπή

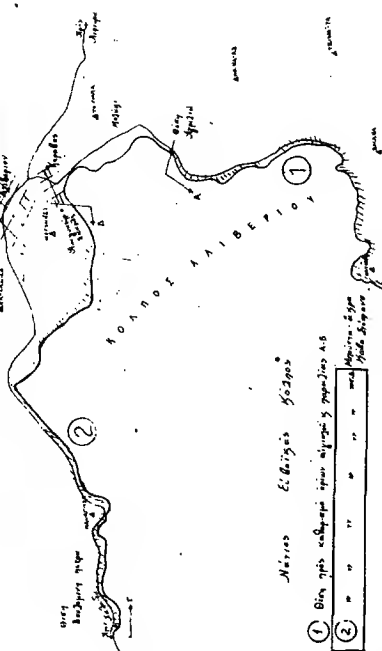
Ο Πρόεδρος

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ

Τα Μέλη

ΜΑΡΙΑ ΦΛΟΥΤΣΑΚΟΥ - ΦΩΤΙΟΣ ΤΣΑΡΑΝΤΑΝΗΣ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ  
ΧΑΙ: 50020



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΑΠΟ ΣΕΛΗ ΒΟΥΛΟΜΕΝΗ ΠΕΤΡΑ ΕΩΣ  
ΑΝΔΡΟΥΣΤΡΟΦΗ Α ΣΥΔΡΑΛΗ  
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ  
ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ  
ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
ΚΑΙ 1:500

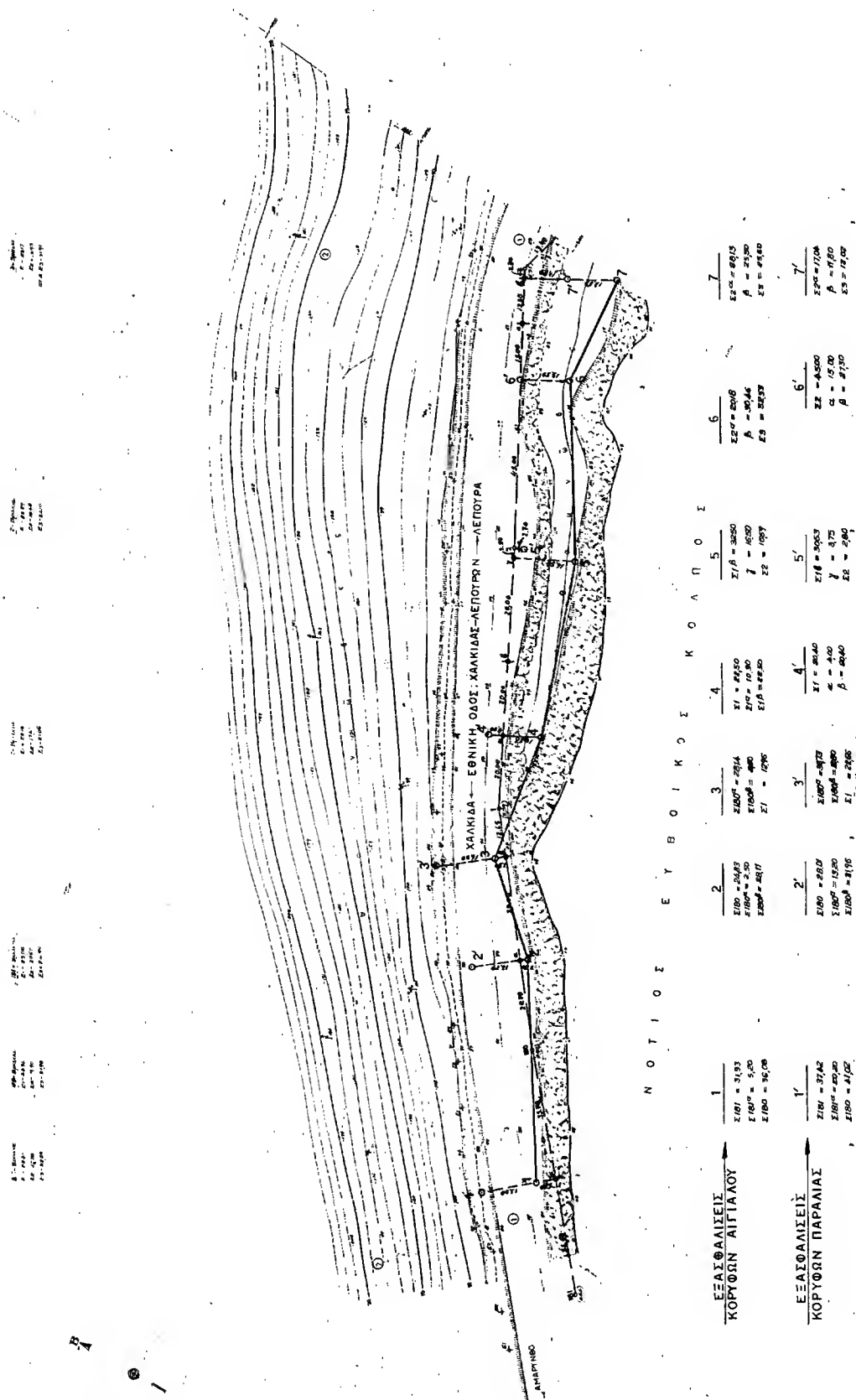
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΜΑΝΩΛΙΔΗΣ  
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΣ  
ΕΓΚΛΗΡΙΑΣΤΗΣ  
ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ Τ.Ε.Ε.  
ΑΔΑΡΤΕΙΑ ΜΗΤΡΩΟ Γ.Ε.Μ.Ε. 1000  
ΑΔΑΡΤΕΙΑ ΜΗΤΡΩΟ Γ.Ε.Μ.Ε. 1000

ΕΚΔΟΣΗΝ  
ΕΝ ΔΕΚΑΜΑΙ 1954-55  
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ  
ΕΚ ΔΕΚΑΜΑΙ 1954-55  
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ  
ΕΚ ΔΕΚΑΜΑΙ 1954-55  
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ

1. Η ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΟΔΕΙ  
ΑΠΟ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗΣ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ  
1:25.4... 264.282 ορίων παραλλ.  
1:25.4... 264.282 ορίων παραλλ.  
2. Οι μετρήσεις των ορίων παραλλ.  
ως σημειούνται εις το διάγραμμα δι' αποστά-  
σεων από σταθμά σημεία.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΑ ΜΕΛΗ

ΚΙΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΙ			
Α/Α	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
1	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
2	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
3	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
4	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
5	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
6	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
7	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
8	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
9	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
10	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
11	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
12	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
13	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
14	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
15	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
16	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
17	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
18	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
19	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
20	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
21	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
22	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
23	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
24	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
25	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
26	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
27	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
28	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
29	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
30	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
31	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
32	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
33	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
34	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
35	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
36	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
37	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
38	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
39	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
40	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
41	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
42	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
43	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
44	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
45	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
46	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
47	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
48	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
49	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
50	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
51	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
52	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
53	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
54	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
55	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη
56	Εκτίμηση	Αντίστοιχη	Αντίστοιχη



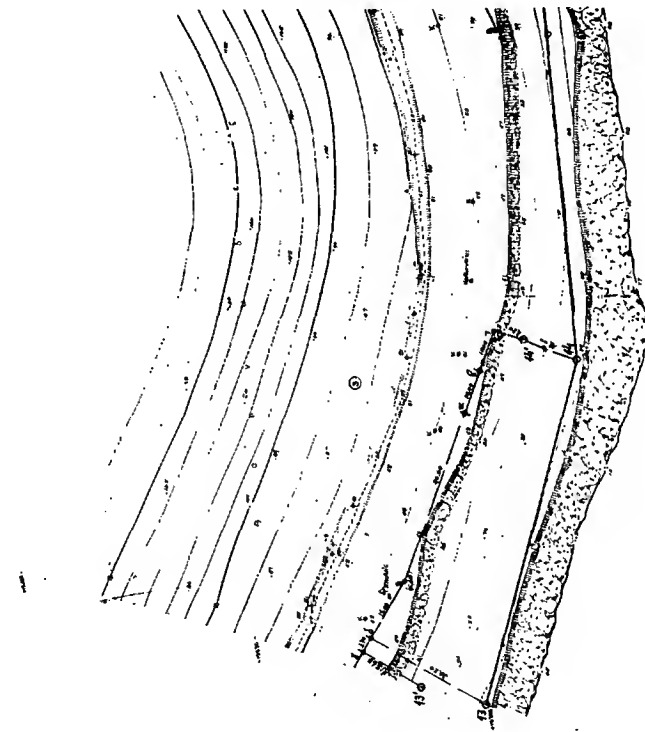
1196

1196

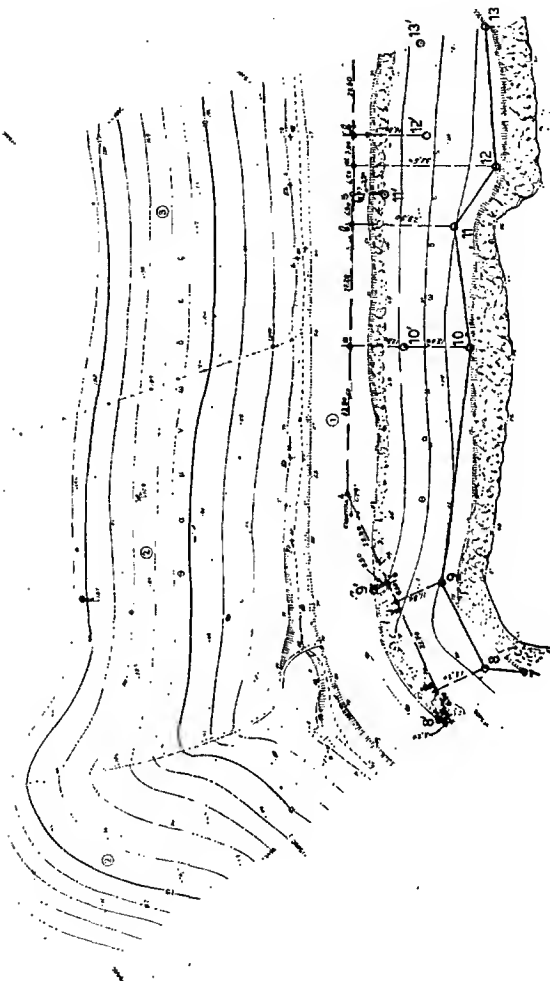
1196

1196

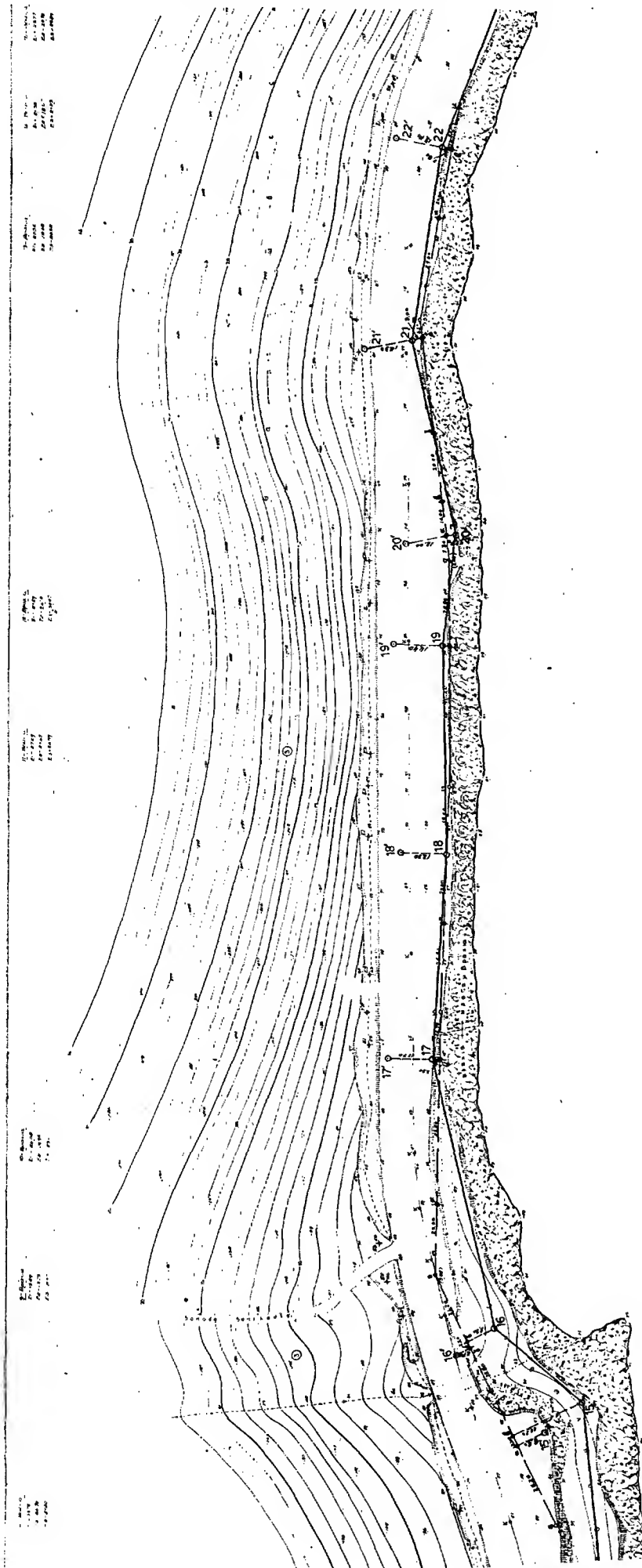
1196



14  
ΣΕ = 2443  
α = 11.20  
β = 11.20  
ΣΕ = 2443  
α = 11.20  
β = 11.20  
ΣΕ = 2443  
α = 11.20  
β = 11.20  
ΣΕ = 2443  
α = 11.20  
β = 11.20



8	ΣΕ = 1478 α = 11.20 β = 11.20 ΣΕ = 1478 α = 11.20 β = 11.20	9	ΣΕ = 1478 α = 11.20 β = 11.20 ΣΕ = 1478 α = 11.20 β = 11.20	10	ΣΕ = 1478 α = 11.20 β = 11.20 ΣΕ = 1478 α = 11.20 β = 11.20	11	ΣΕ = 1478 α = 11.20 β = 11.20 ΣΕ = 1478 α = 11.20 β = 11.20	12	ΣΕ = 1478 α = 11.20 β = 11.20 ΣΕ = 1478 α = 11.20 β = 11.20	13	ΣΕ = 1478 α = 11.20 β = 11.20 ΣΕ = 1478 α = 11.20 β = 11.20
---	--	---	--	----	--	----	--	----	--	----	--



22  
 $E_{22} = 4500$   
 $\beta = 100$   
 $E_{22} = 4500$

21  
 $E_{21} = 4500$   
 $\beta = 100$   
 $E_{21} = 4500$

20  
 $E_{20} = 4500$   
 $\beta = 100$   
 $E_{20} = 4500$

19  
 $E_{19} = 4500$   
 $\beta = 100$   
 $E_{19} = 4500$

18  
 $E_{18} = 4500$   
 $\beta = 100$   
 $E_{18} = 4500$

17  
 $E_{17} = 4500$   
 $\beta = 100$   
 $E_{17} = 4500$

16  
 $E_{16} = 4500$   
 $\beta = 100$   
 $E_{16} = 4500$

15  
 $E_{15} = 4500$   
 $\beta = 100$   
 $E_{15} = 4500$

22  
 $E_{22} = 4500$   
 $\beta = 100$   
 $E_{22} = 4500$

21  
 $E_{21} = 4500$   
 $\beta = 100$   
 $E_{21} = 4500$

20  
 $E_{20} = 4500$   
 $\beta = 100$   
 $E_{20} = 4500$

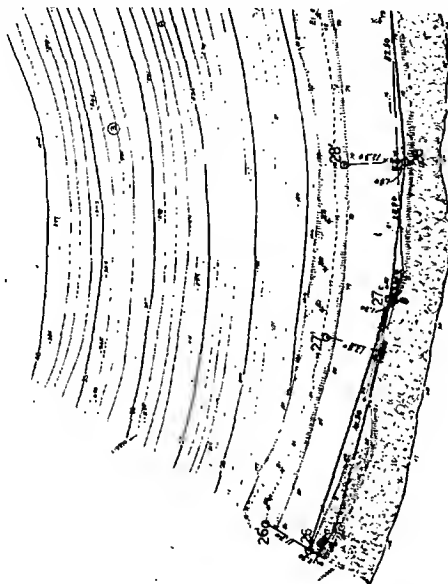
19  
 $E_{19} = 4500$   
 $\beta = 100$   
 $E_{19} = 4500$

18  
 $E_{18} = 4500$   
 $\beta = 100$   
 $E_{18} = 4500$

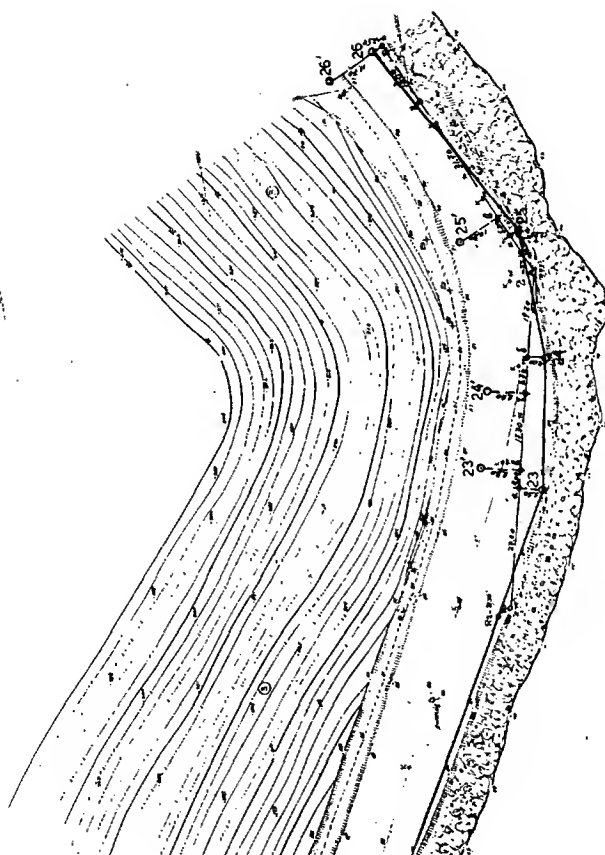
17  
 $E_{17} = 4500$   
 $\beta = 100$   
 $E_{17} = 4500$

16  
 $E_{16} = 4500$   
 $\beta = 100$   
 $E_{16} = 4500$

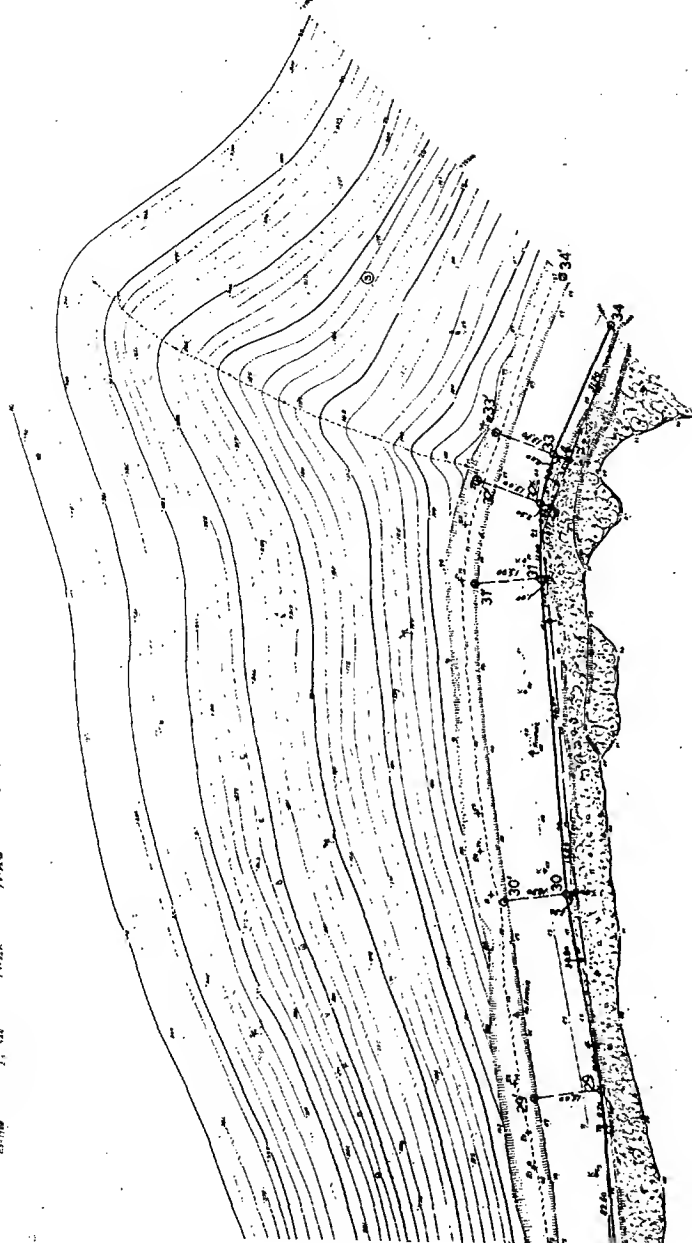
15  
 $E_{15} = 4500$   
 $\beta = 100$   
 $E_{15} = 4500$

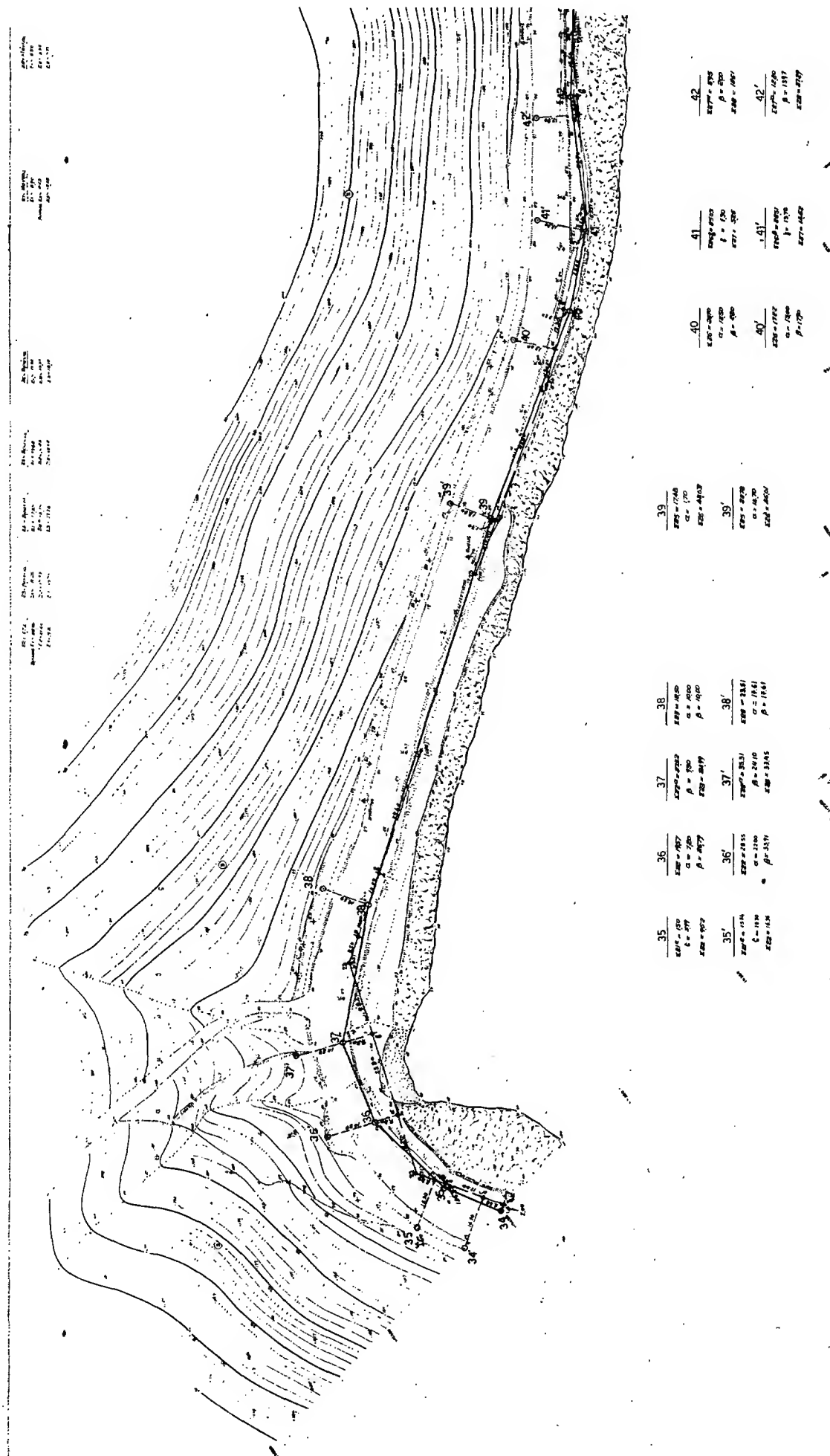


27	28
$\Sigma 17 = 1004$	$\Sigma 18 = 1037$
$\alpha = 180$	$\alpha = 180$
$\Sigma 19 = 654$	$\Sigma 17 = 1034$
	$\Sigma 18 = 1034$
	$\alpha = 180$
	$\Sigma 17 = 1034$

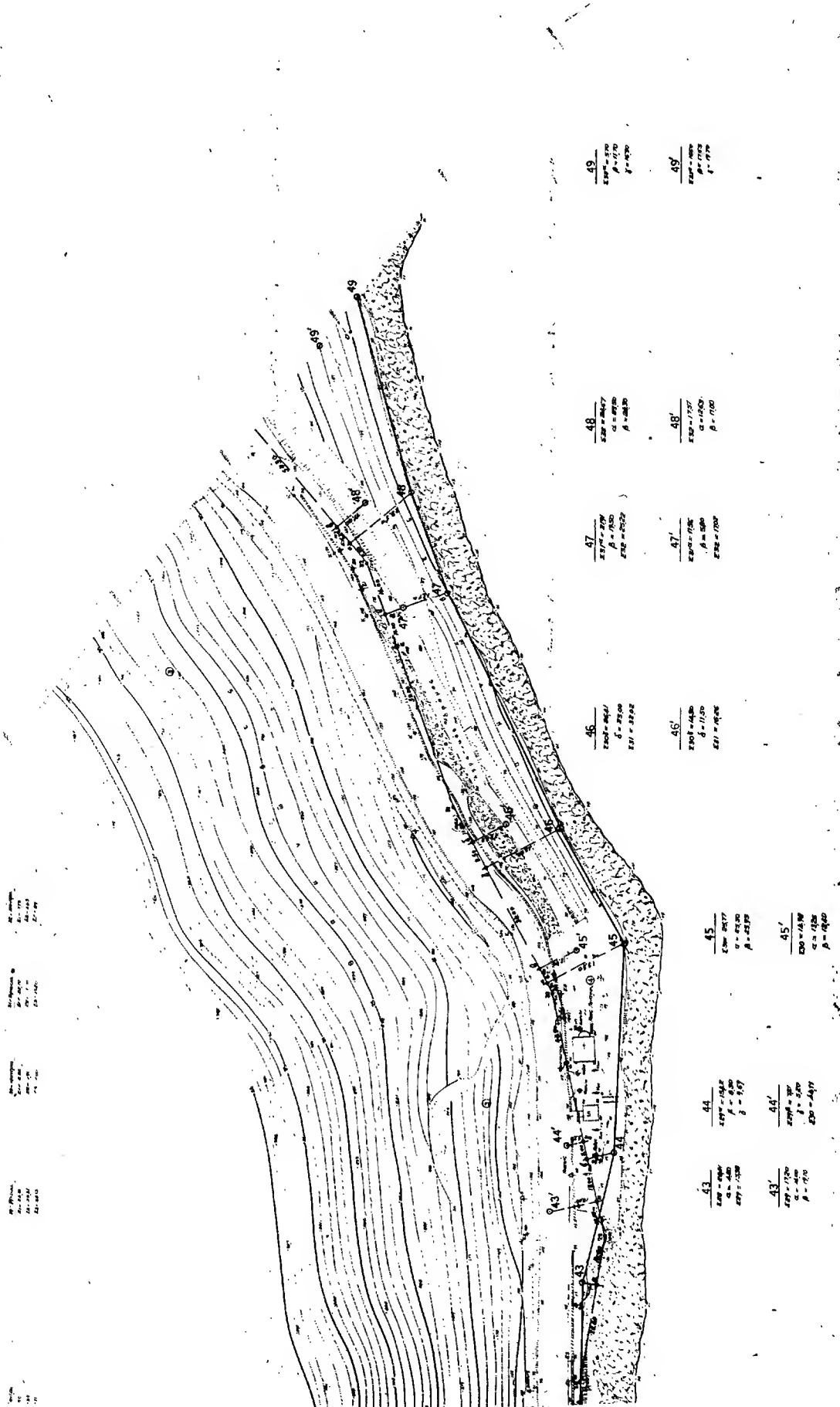


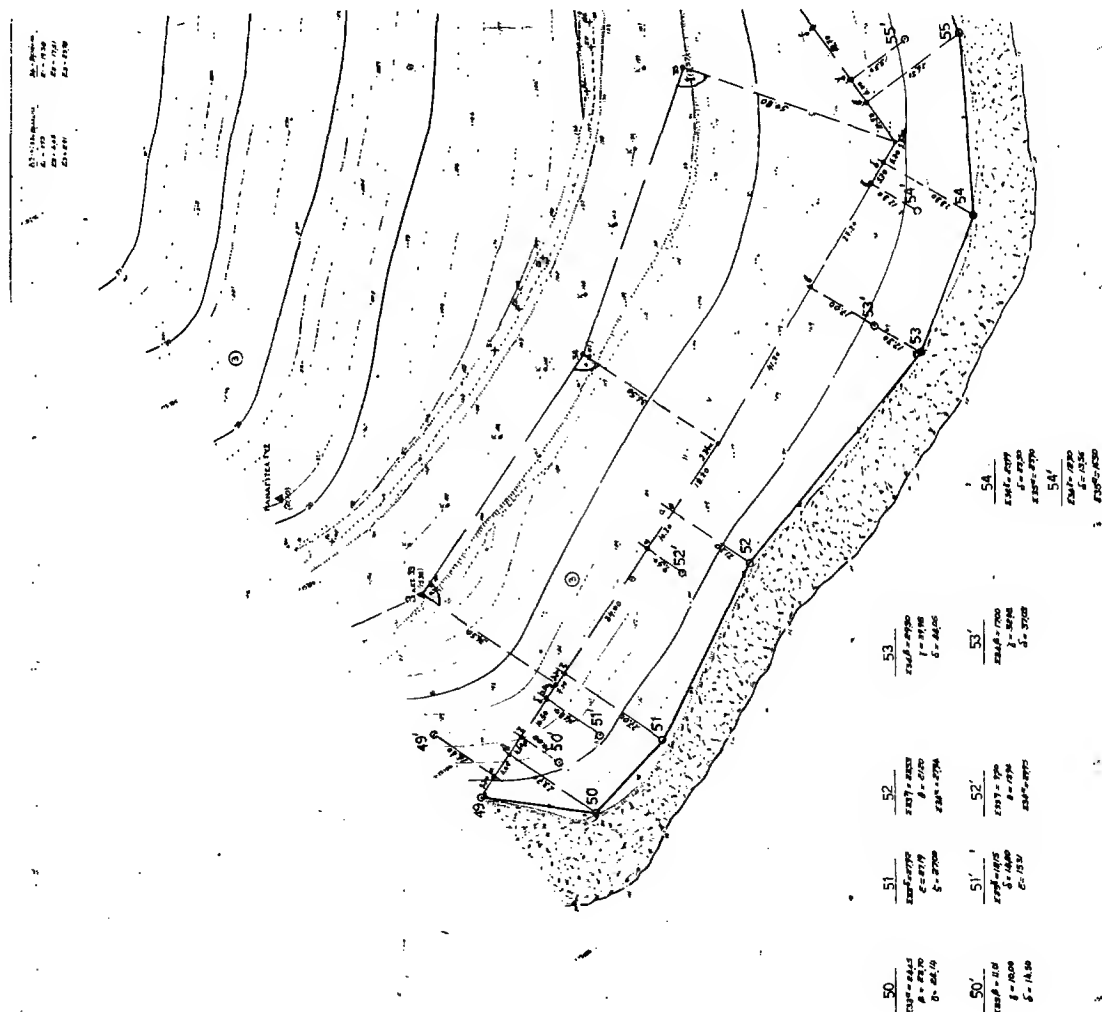
23	24	25	26
$\Sigma 17 = 1004$	$\Sigma 18 = 1037$	$\Sigma 19 = 1004$	$\Sigma 20 = 1037$
$\alpha = 180$	$\alpha = 180$	$\alpha = 180$	$\alpha = 180$
$\Sigma 19 = 654$	$\Sigma 20 = 1034$	$\Sigma 21 = 1004$	$\Sigma 22 = 1037$
$\beta = 180$	$\beta = 180$	$\beta = 180$	$\beta = 180$

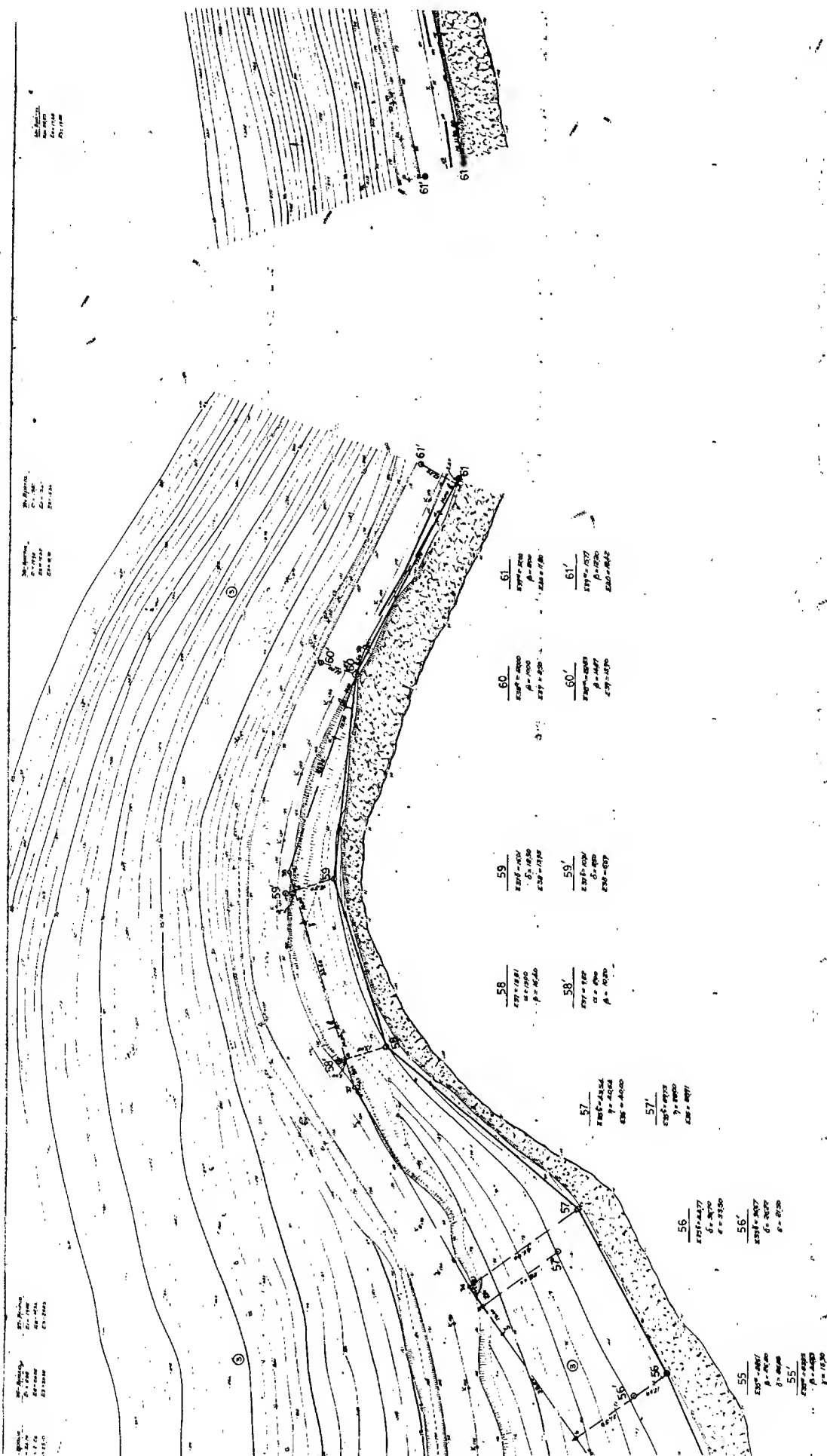
[illegible]



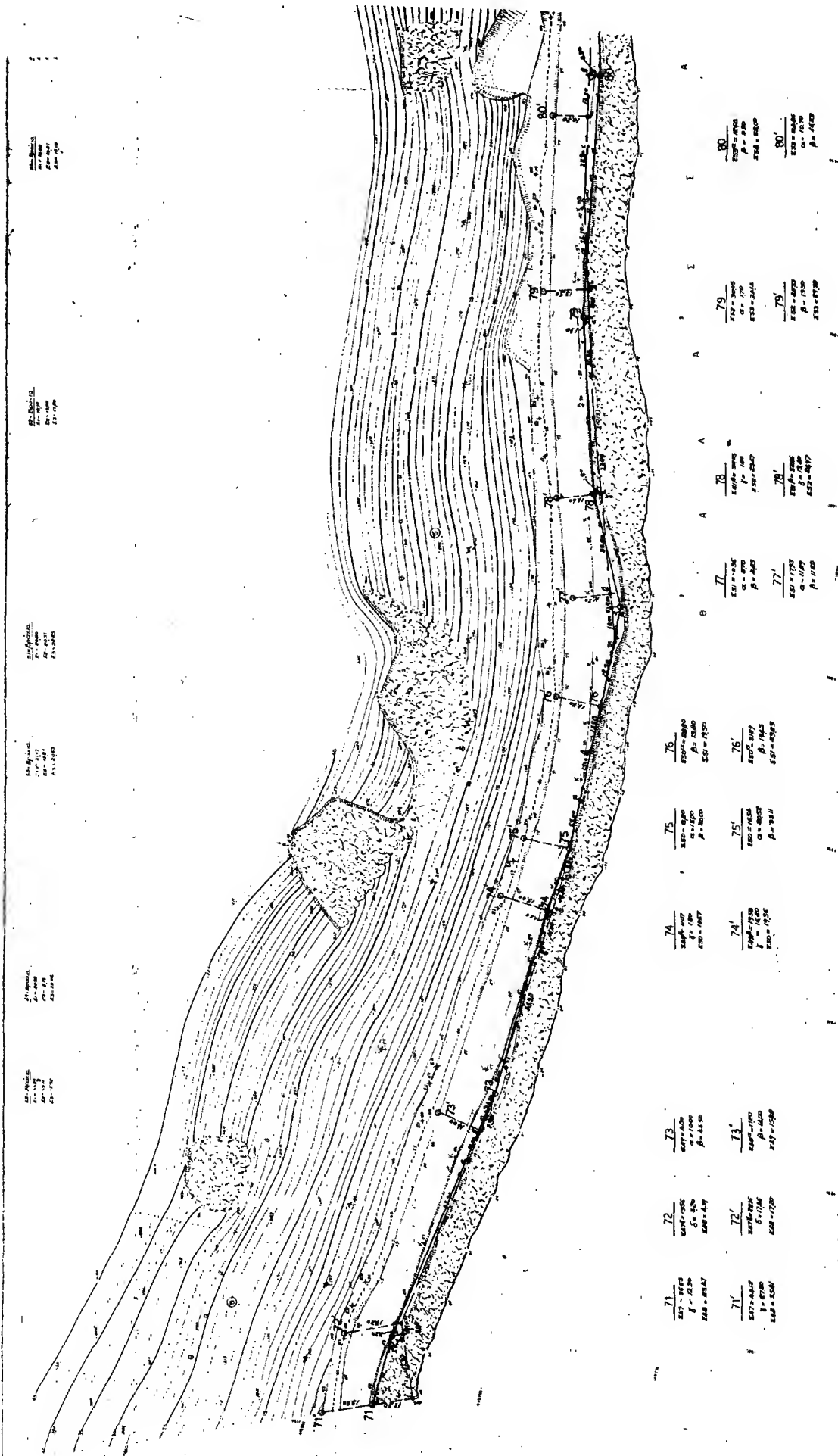


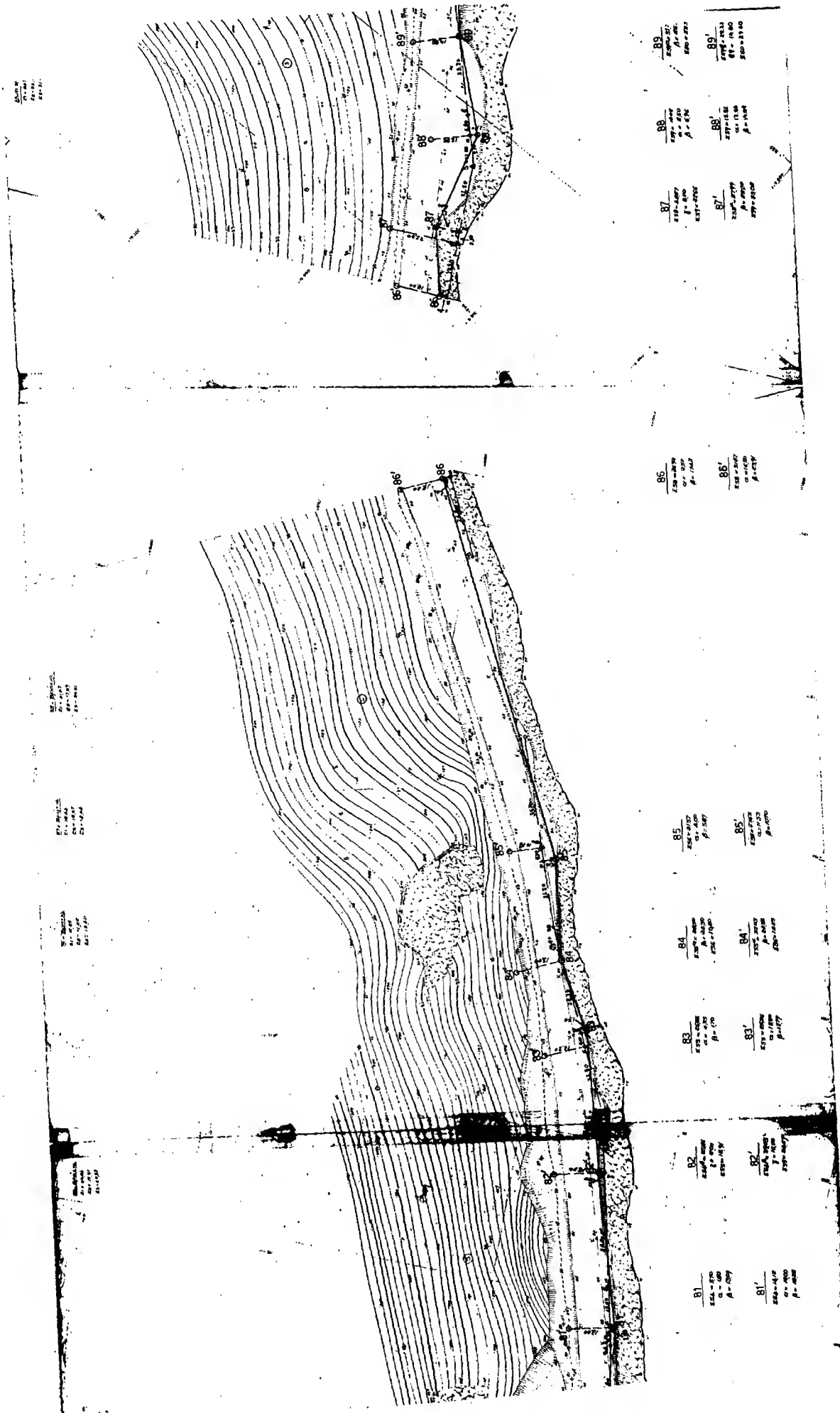


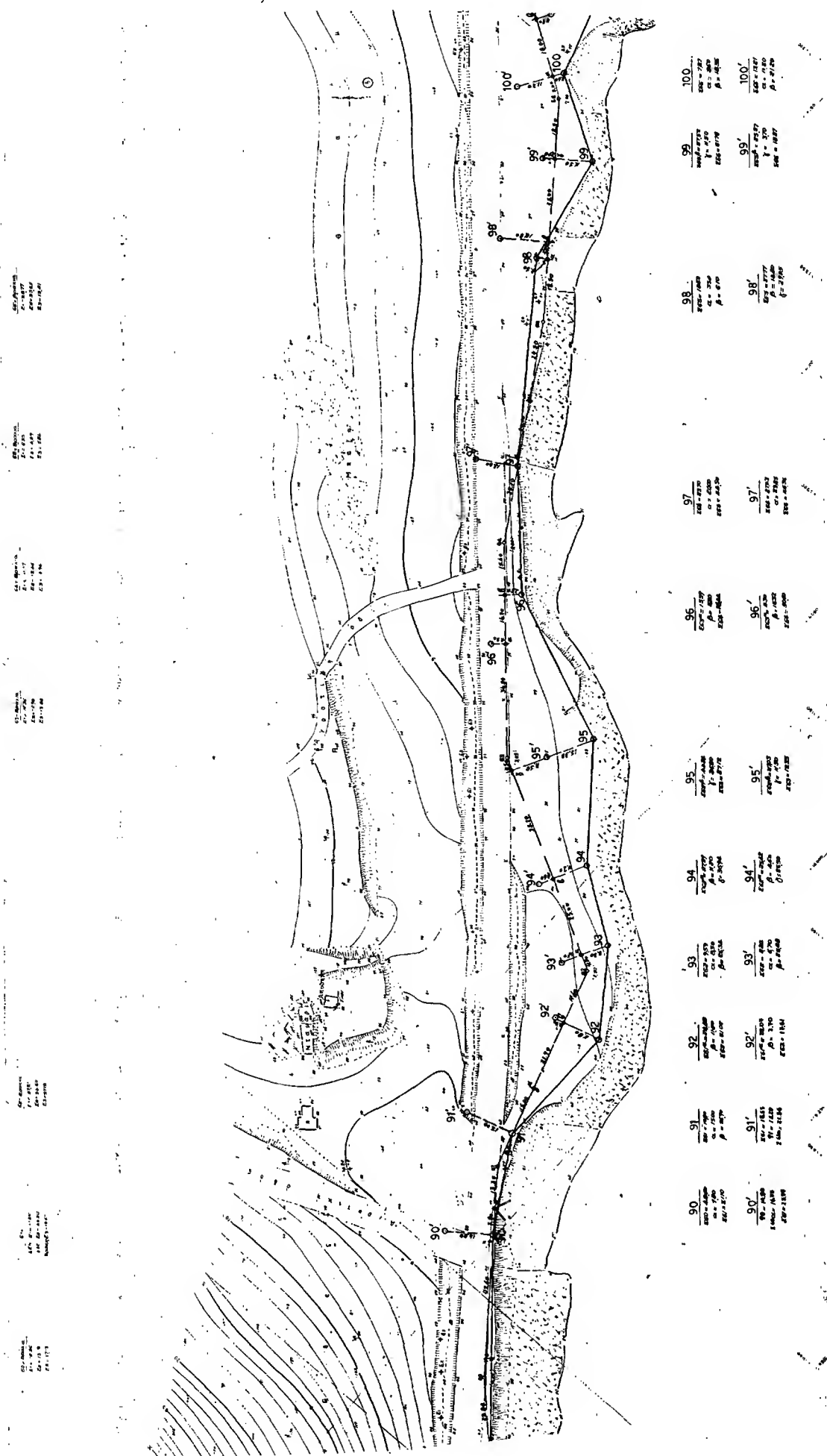


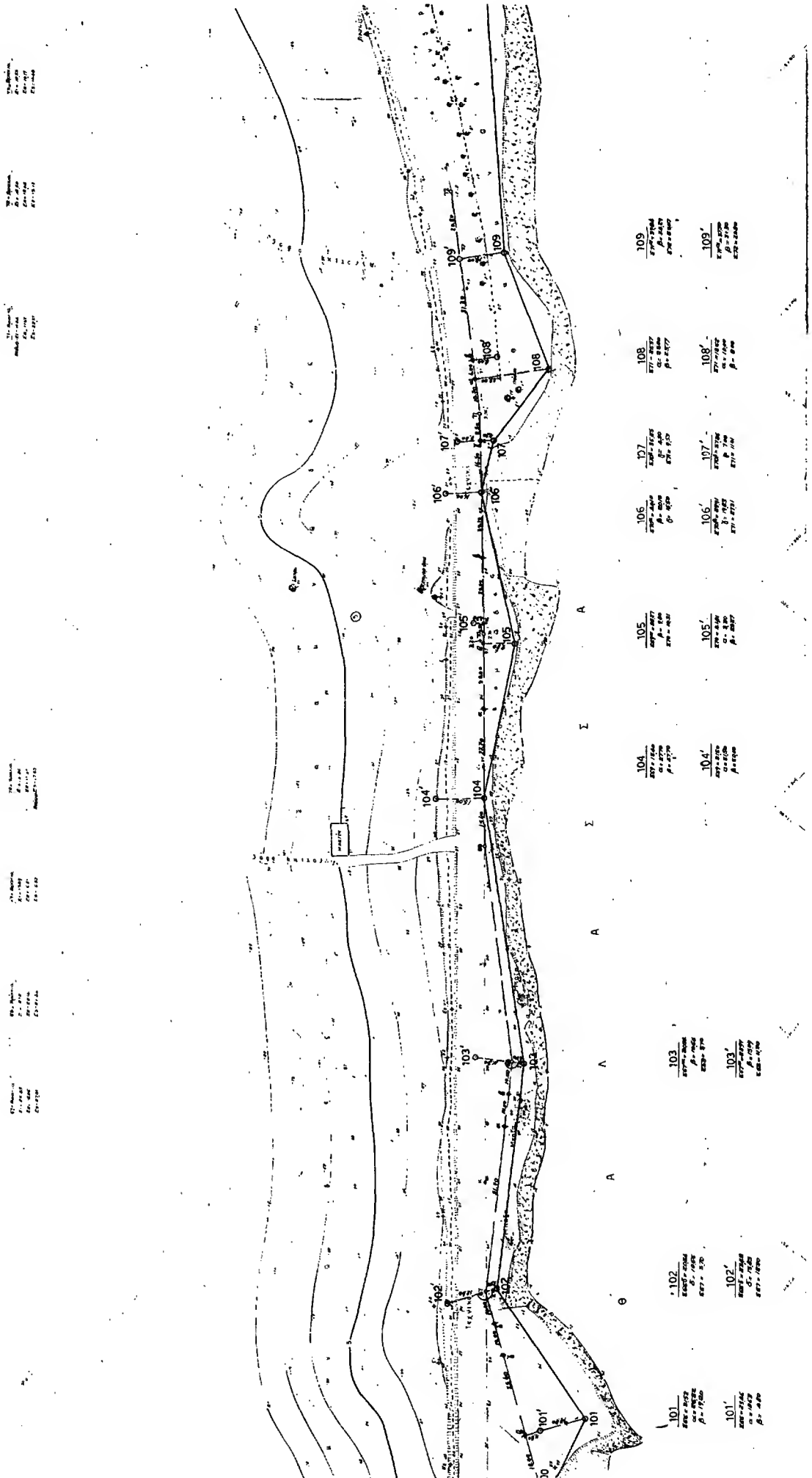




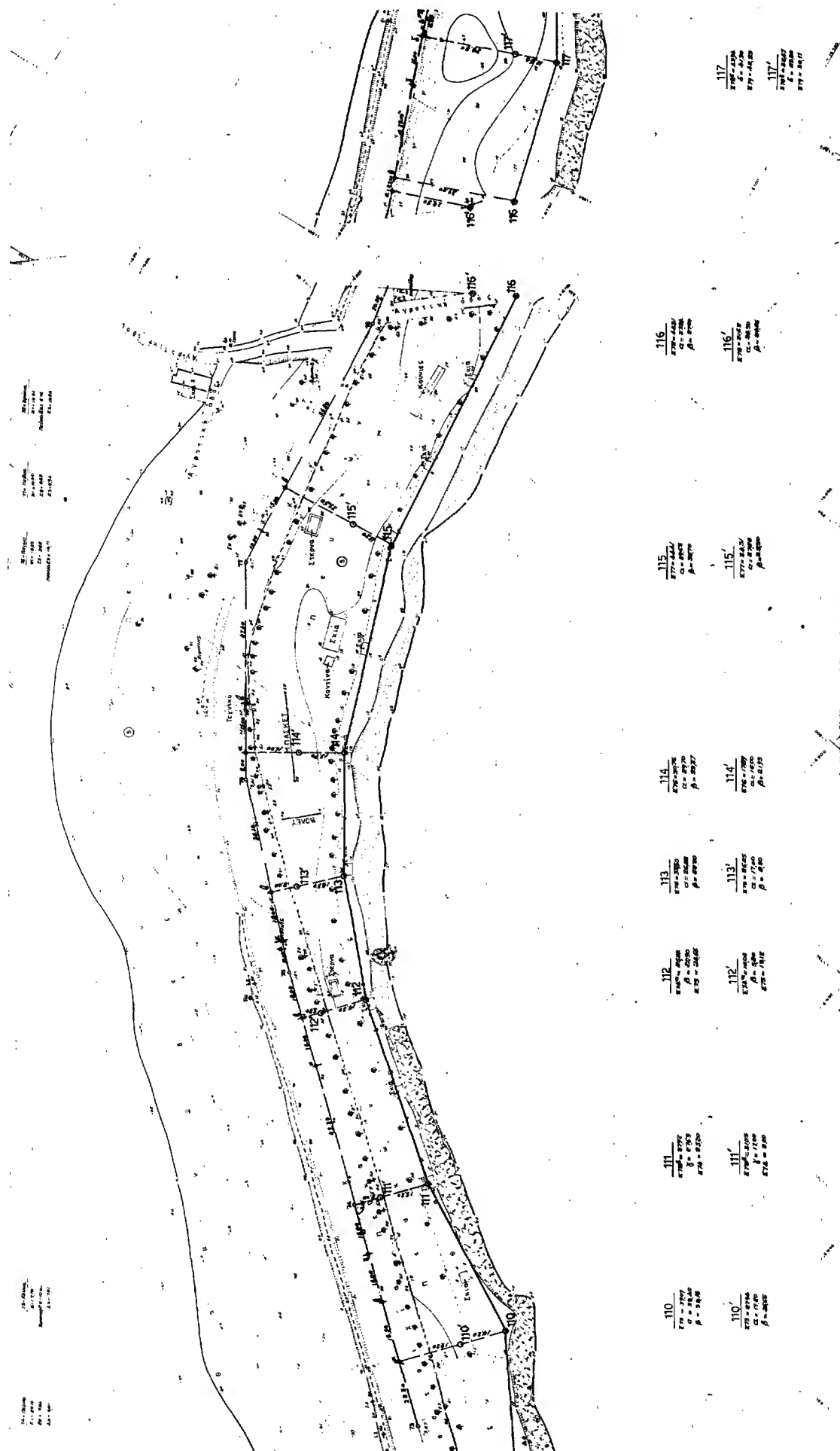


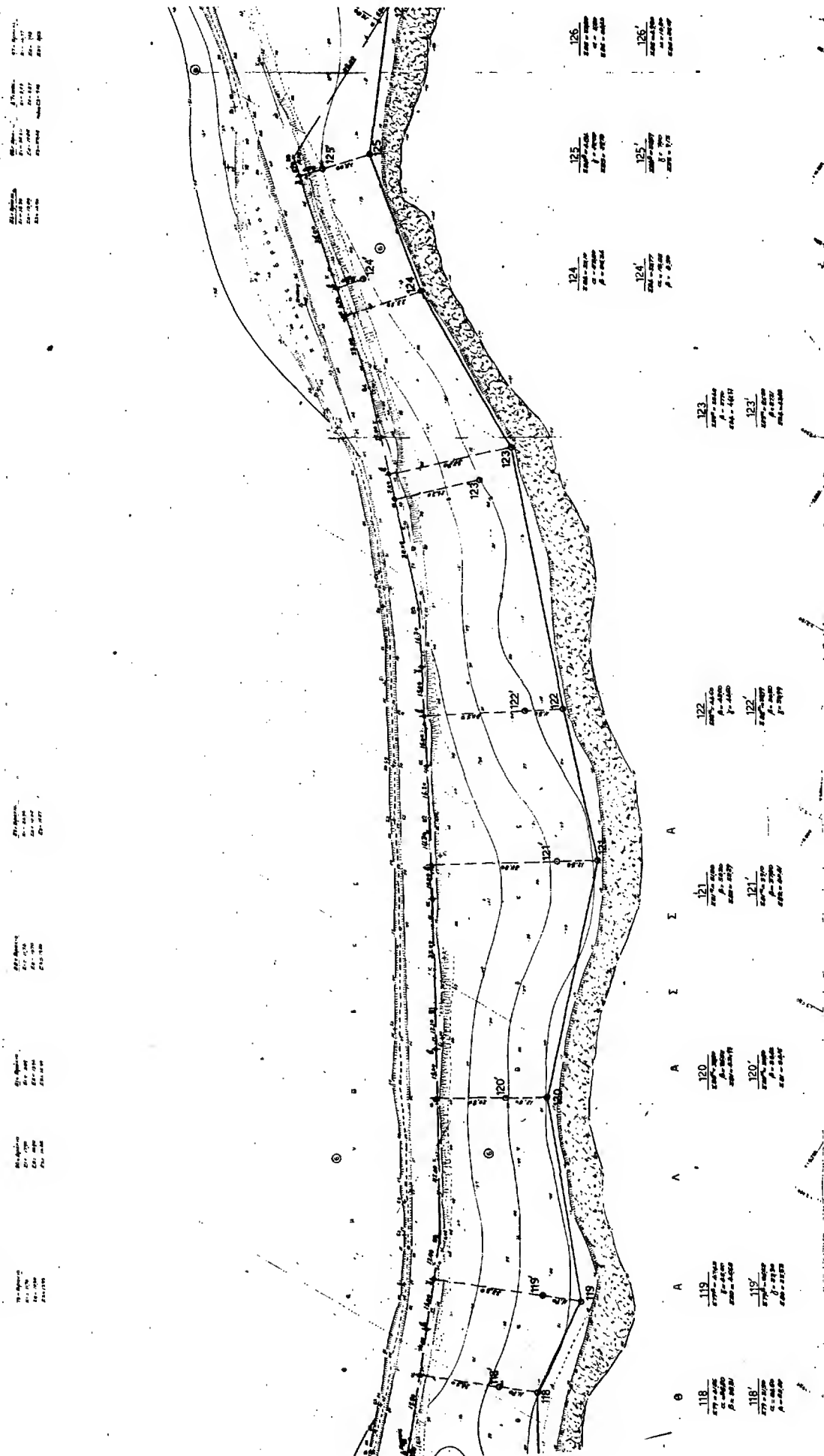


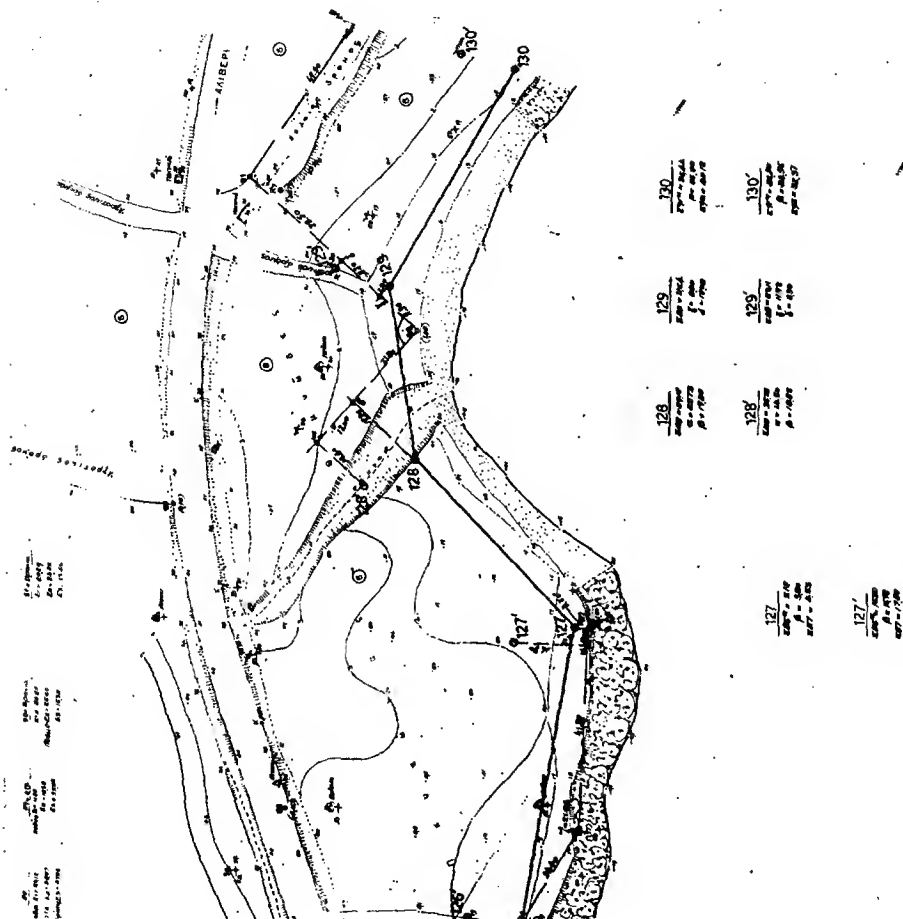
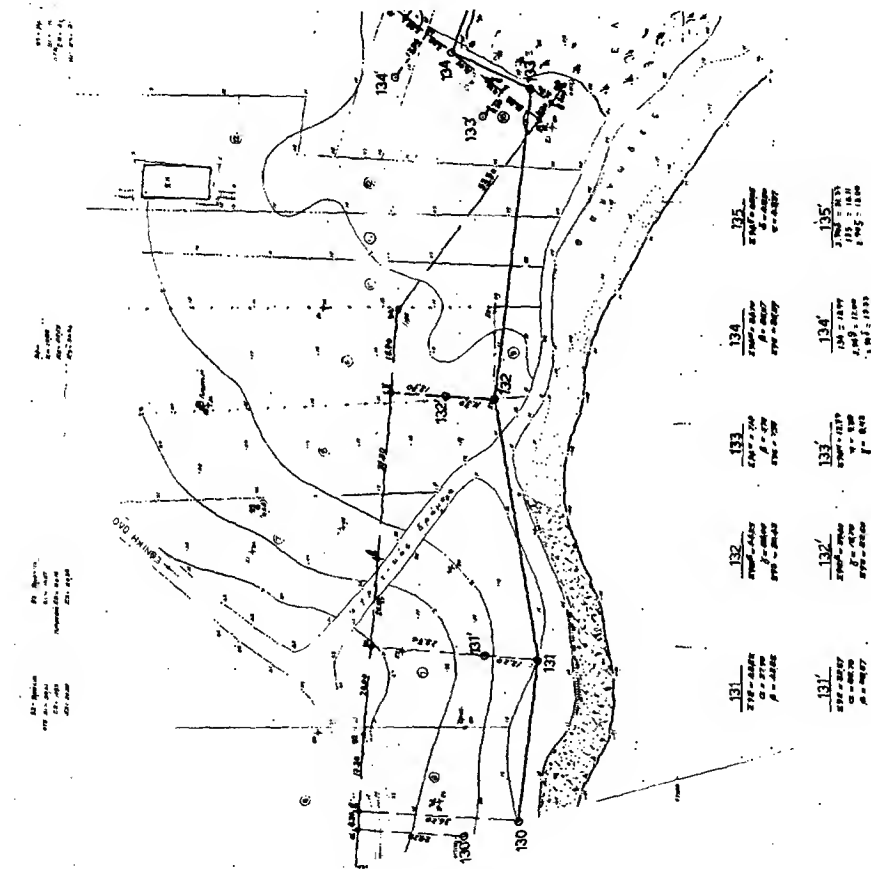


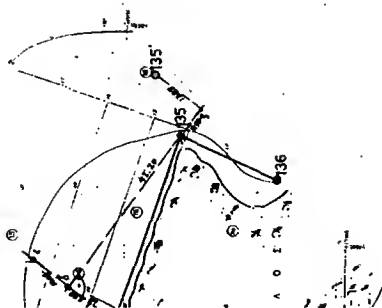
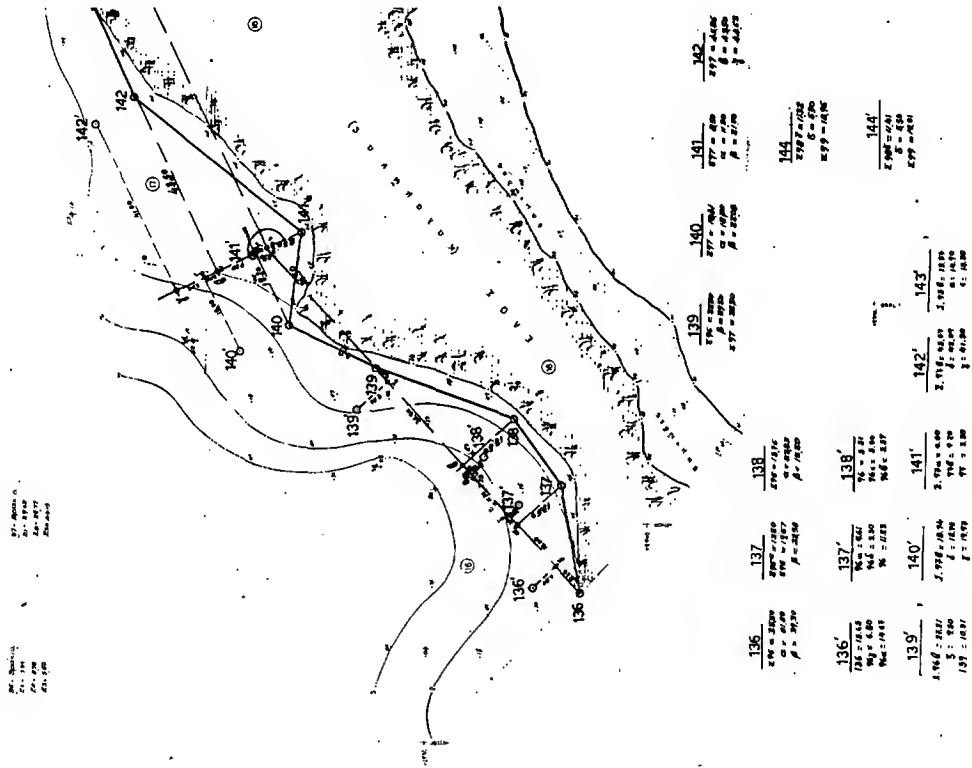


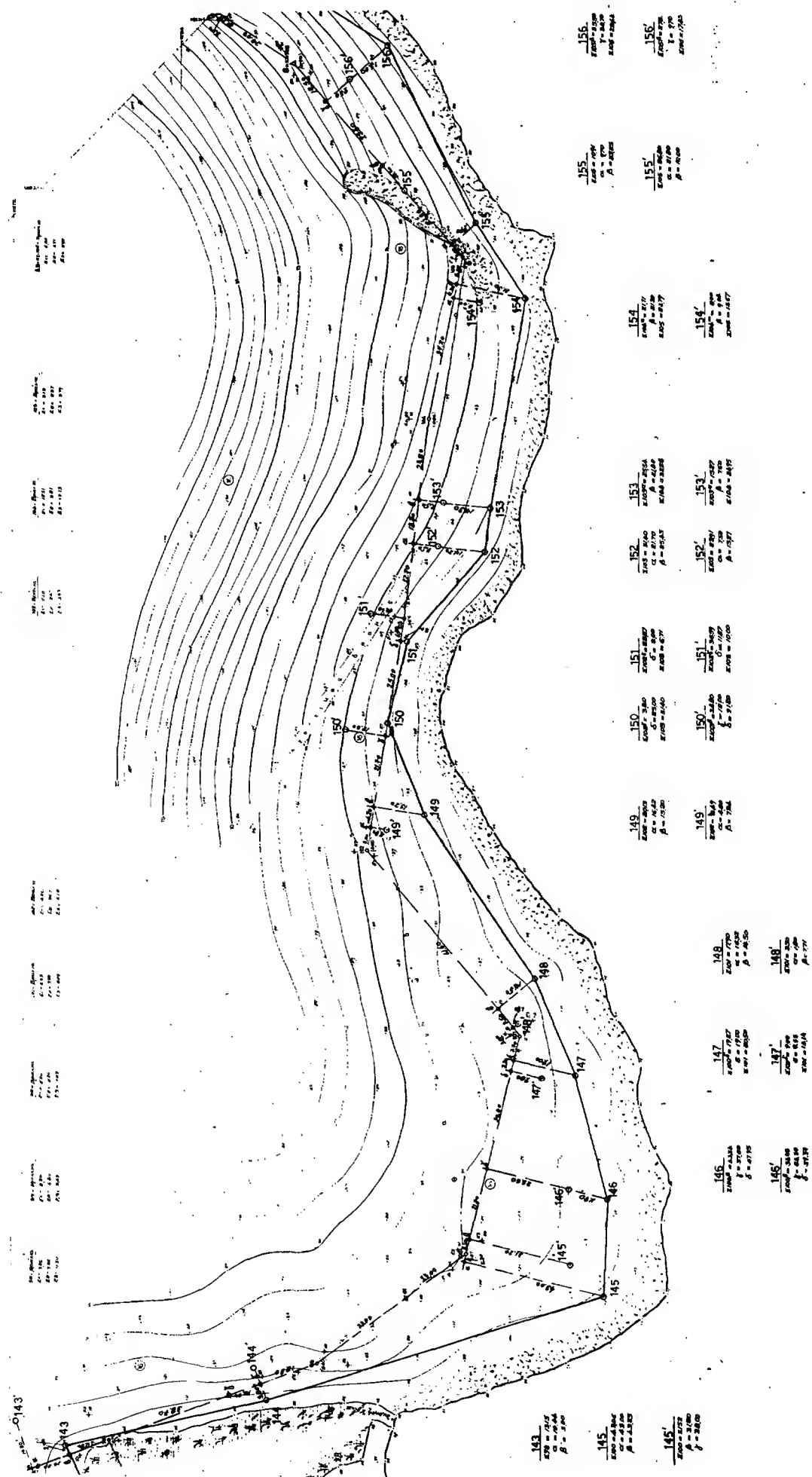














159  
E07-0901  
L00 - 000  
00 - 000

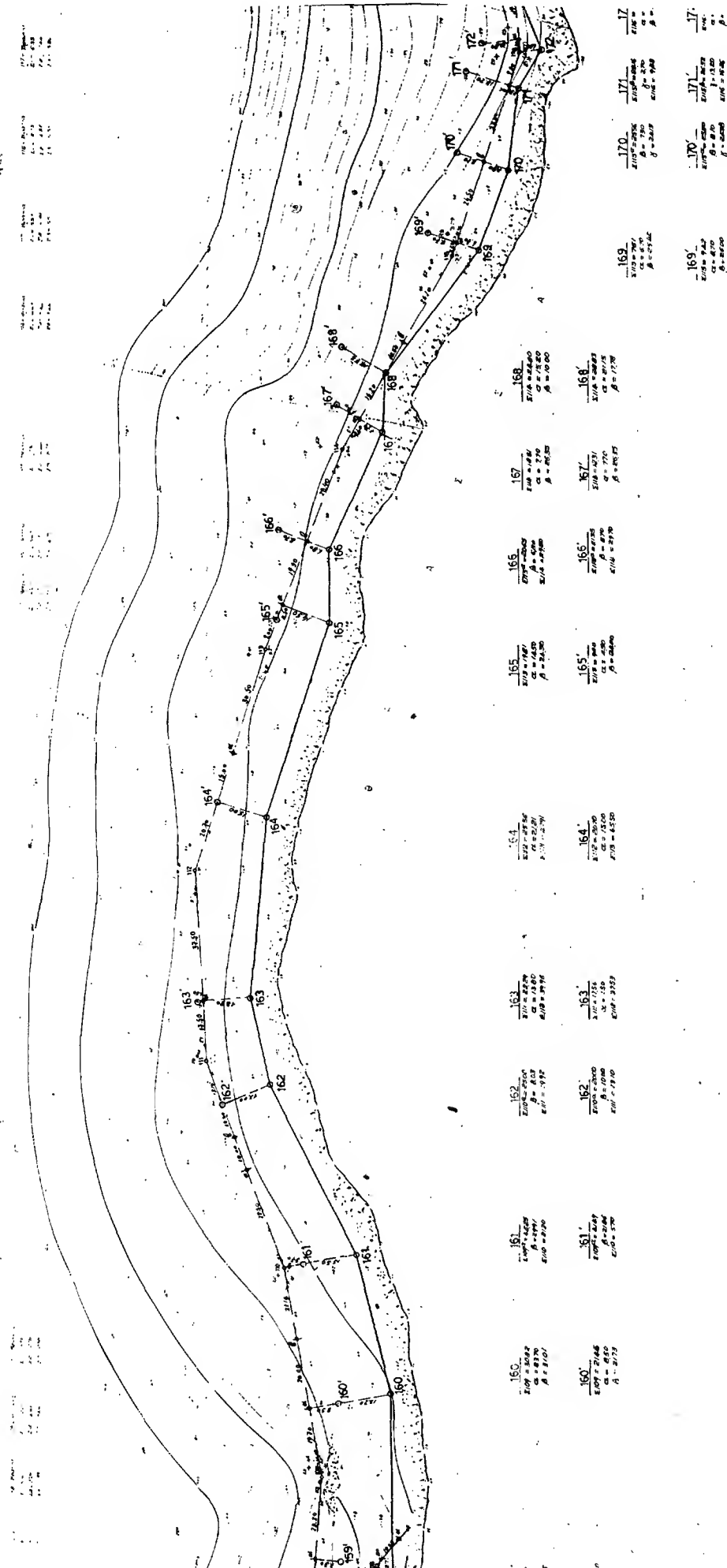
159'

158  
1076 - 2006  
8 - 1739  
1076 - 2006

$$\frac{158}{100} = 1.58$$


$\beta = 18.54$   
 $\alpha = 17.1$   
 $\alpha + \beta = 34.64$   
157

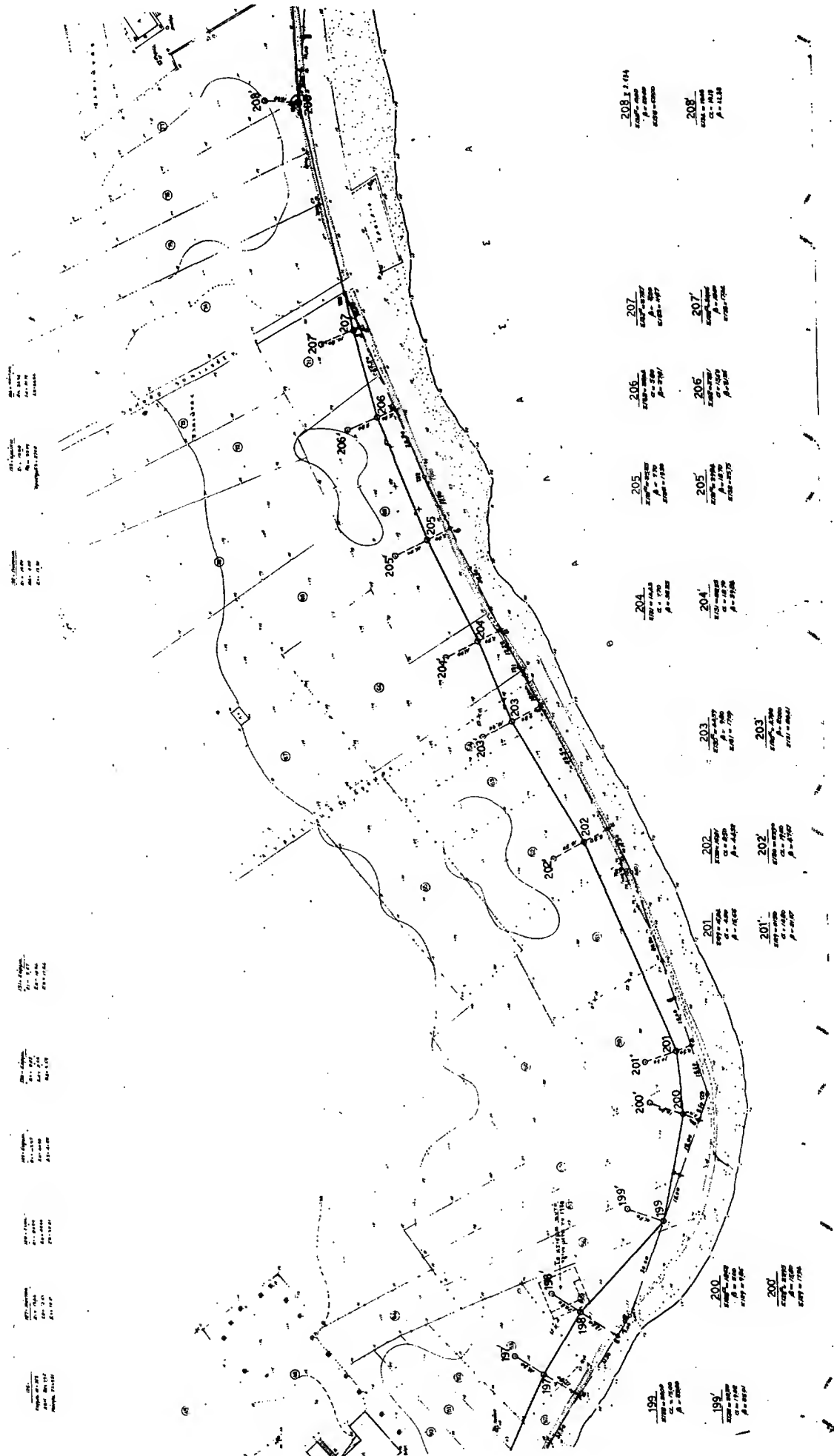
$$\begin{array}{r} 157 \\ 2 \overline{) 314} \\ \underline{314} \\ 0 \end{array}$$

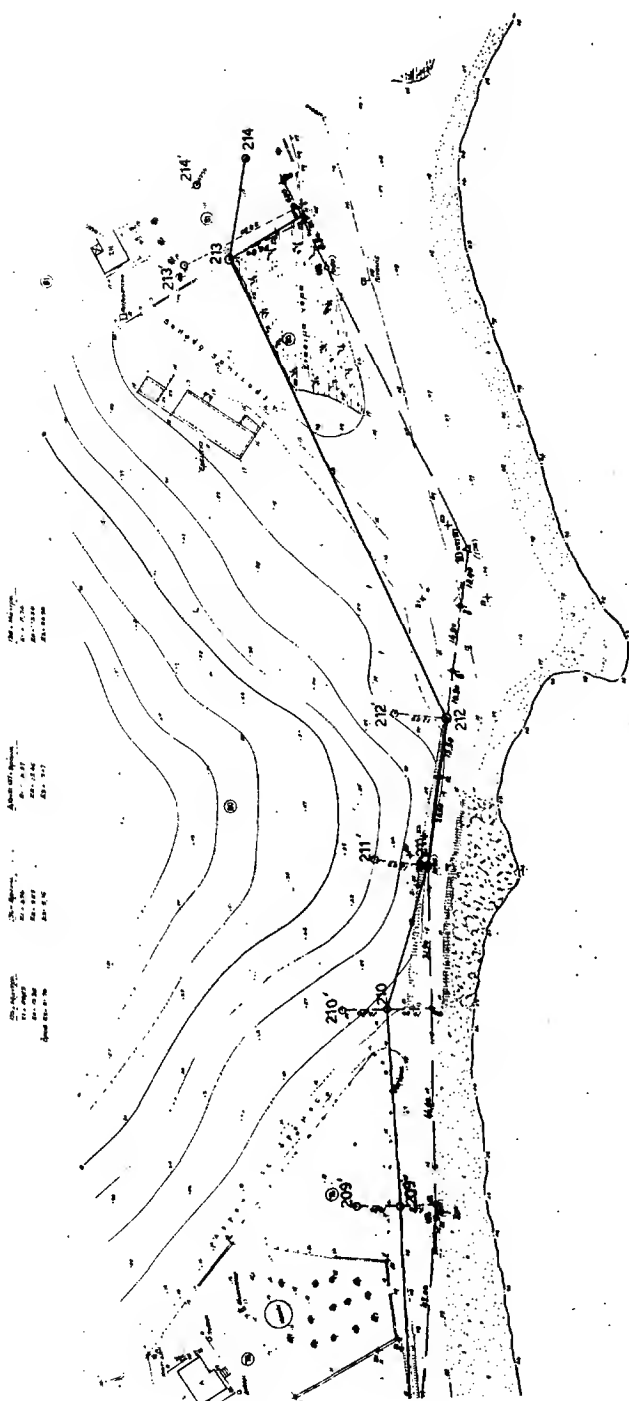












213  
 $\frac{213}{213}$   
 $\frac{213}{213}$   
 $\frac{213}{213}$

213  
 $\frac{213}{213}$   
 $\frac{213}{213}$   
 $\frac{213}{213}$

212  
 $\frac{212}{212}$   
 $\frac{212}{212}$   
 $\frac{212}{212}$

212  
 $\frac{212}{212}$   
 $\frac{212}{212}$   
 $\frac{212}{212}$

211  
 $\frac{211}{211}$   
 $\frac{211}{211}$   
 $\frac{211}{211}$

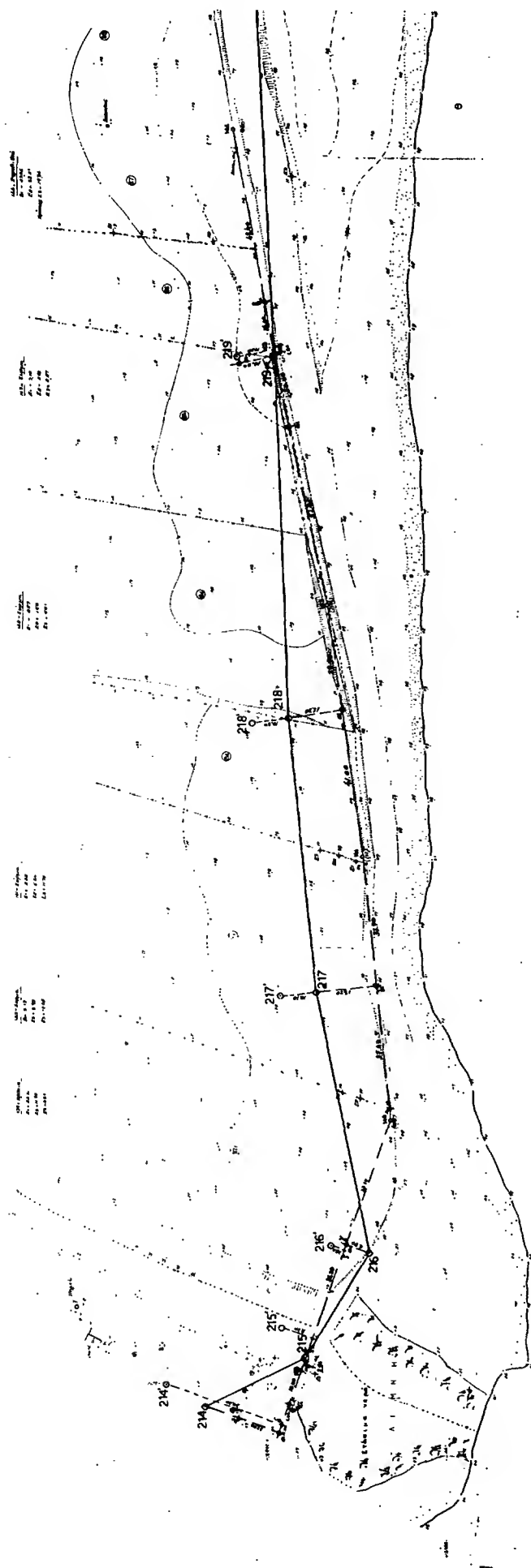
211  
 $\frac{211}{211}$   
 $\frac{211}{211}$   
 $\frac{211}{211}$

210  
 $\frac{210}{210}$   
 $\frac{210}{210}$   
 $\frac{210}{210}$

210  
 $\frac{210}{210}$   
 $\frac{210}{210}$   
 $\frac{210}{210}$

209  
 $\frac{209}{209}$   
 $\frac{209}{209}$   
 $\frac{209}{209}$

209  
 $\frac{209}{209}$   
 $\frac{209}{209}$   
 $\frac{209}{209}$



219  $\Sigma Z = 493$   
 $\Sigma H = 1000$   
 $\Sigma V = 1000$   
 $\Sigma H = 1000$

219'  
 $\Sigma H = 1000$   
 $\Sigma V = 1000$   
 $\Sigma H = 1000$

218  
 $\Sigma H = 1000$   
 $\Sigma V = 1000$   
 $\Sigma H = 1000$

218'  
 $\Sigma H = 1000$   
 $\Sigma V = 1000$   
 $\Sigma H = 1000$

217  
 $\Sigma H = 1000$   
 $\Sigma V = 1000$   
 $\Sigma H = 1000$

217'  
 $\Sigma H = 1000$   
 $\Sigma V = 1000$   
 $\Sigma H = 1000$

216  
 $\Sigma H = 1000$   
 $\Sigma V = 1000$   
 $\Sigma H = 1000$

216'  
 $\Sigma H = 1000$   
 $\Sigma V = 1000$   
 $\Sigma H = 1000$

215  
 $\Sigma H = 1000$   
 $\Sigma V = 1000$   
 $\Sigma H = 1000$

215'  
 $\Sigma H = 1000$   
 $\Sigma V = 1000$   
 $\Sigma H = 1000$

214  
 $\Sigma H = 1000$   
 $\Sigma V = 1000$   
 $\Sigma H = 1000$

214'  
 $\Sigma H = 1000$   
 $\Sigma V = 1000$   
 $\Sigma H = 1000$

